



## Déclaration de performance

**Le produit :**

volet roulant WAREMA

**Type :**

Volet roulant de rénovation V 4/6/10 E/R/Q/P  
Volet roulant de sécurité FR 23/24  
Volet monobloc traditionnel NA-RO  
Volet monobloc FR59  
Volet roulant de modernisation RE-RO  
Volet roulant asymétrique S 6/10  
Volet roulant pour pose en réservation SE-RO

**Destination :**

protection solaire extérieure

**Fabricant :**

**WAREMA Renkhoff SE**  
**Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2**  
**97828 Marktheidenfeld**  
**Allemagne**

Certification effectuée par le fabricant selon le système d'évaluation 4 du **règlement Produits de construction 305/2011/CE**.

Lors d'une utilisation conforme, le produit répond aux propriétés essentielles définies dans les normes suivantes.

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles / performance	Norme	
Résistance au vent : classe 0-6 <sup>1</sup>	DIN EN 13659	Les données relatives à la résistance au vent sont clairement définies dans le chapitre du même nom du manuel d'utilisation, d'entretien et de maintenance.

1 Dans nos recommandations d'application, la classe minimum est la classe 2. Lorsque les conditions sur le site ont été définies avec précision, il est également possible d'installer des tabliers de volets roulants avec une classe de résistance au vent inférieure. La classe de vent 0 est attribuée lorsque la classe de vent 1 n'a pas été atteinte ou si la classe de résistance au vent n'a pas été contrôlée.

Mandataire pour l'établissement de la documentation technique : Elke Granzer, à l'adresse du fabricant.

**pp Ralf Simon**  
Direction Recherche & Développement

**i. A. Elke Granzer**  
Service technique Recherche & Développement

**Marktheidenfeld, octobre 2013**